Note rectificative.

Par J. M. F. Bigot à Paris.

Dès mon retour à Paris, après une longue absence, j'ai pu enfin comparer à loisir, l'unique specimen of que je possède de mon Cyrtopogon oculiferum, avec l'excellente description qu'a donné monsieur le Professeur J. Mik de son Cyrtopogon Meyer-Durii; or, de cet examen, il resulte finalement pour moi, que le Comte V. Röder (voyez Wien. Entomol. Zeitg. III, 1884, pag. 291, II) a parfaitement raison et que mon espèce n'est bien, en réalité, qu'une varieté légère du Cyrtop. Meyer-Durii. Vérité que je m'empresse de reconnaître.

En outre, ma deuxième espèce (provenant également du Simplon), Cyrtopogon montanum, doit prendre une dénomination différente, pour éviter le double emploi avec du Cyrtopogon montanus Loew de l'Amer. septentr. (Berl. Entom. Zeitschr. 1874, pag. 362.) Je lui donnerai donc, à l'avenir, le nom de Cyrtopogon culminum m.

LITERATUR.

Die Zahlen in den Klammern deuten auf die Paginirung der Original-Arbeiten.

Hemiptera.

Reuter O. M. Sibirska Hemiptera etc. (Finska Vetensk, Societ. Förhandl, Helsingfors 1884, Bd. XXVI, pag. 22-35.)

Der Verfasser liefert einen Beitrag zur Kenntniss der sibirischen Hemipterenfauna, indem er zwei Reihen von N. Sundmann (in West-Sibirien) und Roschier (bei Minusinsk) gesammelter Arten aufzählt. Die I. Reihe enthält 105 Arten; neu beschrieben sind: Capsus intermedius (25) = C. simulans Stål (var. nov. J. Sahlb.), zwischen C. ater L. und simulans Stål stehend; Tetraphleps aterrimus J. Sahlb. var. piceipennis (27); Acanthia (Salda) dubia (27), der A. saltatoria L. ähnlich; Pediopsis limbo-punctata (29), der P. glandacea Fieb. ähnlich. In der II. Reihe sind 34 Arten angeführt; darunter neu: Aelia sibirica (31), der Ae. furcula Fieb. am nächsten stehend; Carpoc. lunulatus var. longiceps (32), Idiocerus angustiloris (33), dem I. salicicola Flor ähnlich; Athysanus maculaticeps (34).

Reuter O. M. Hemiptera duo nova e Fennia. (Meddel. af Societas pro Fauna et Flora fennica. XI, 1884, pag. 164—167.)

Der Verfasser beschreibt zwei neue finnländische Hemipteren: Lygus rhamnicola (164) (= L. limbatus var. d. J. Sahlb.), auf Rhamus Frangula lebend, von Helsingfors und Kyrkslätt; Nabis boreellus (165), dem N. brevis Scholtz verwandt, von Pudasjärvi.